06.03.00 #3

日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

REC'D 14 APR 2000 WIPO PCT

別紙添付の書類は下記の出願書類の謄本に相違ないことを証明する。 This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年3月19日

出願番号 Application Number:

PCT/JP99/1402号

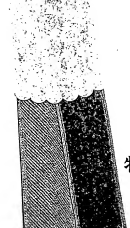
出 願 人 Applicant (s):

株式会社日立製作所

北原 潤朝日 猛

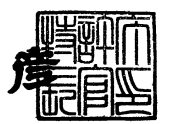
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



2000年 3 月 31日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 近藤隆



特許協力条約に基づく国際出願

願 書

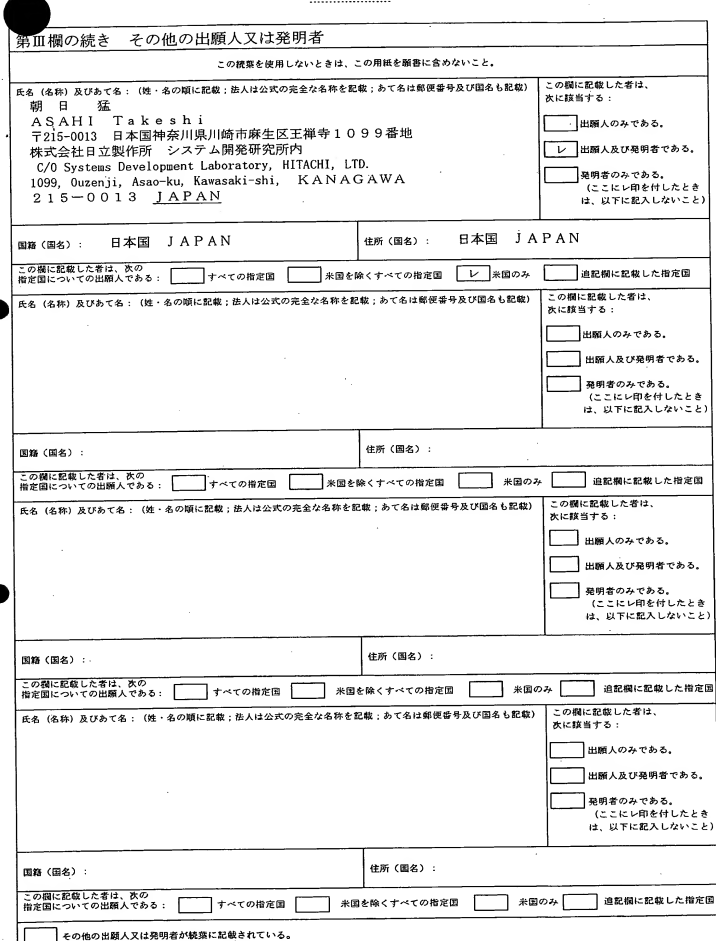
出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。

国際出願番号	受理百庁記入欄 ————
国際出願日	PCT 193,99
(受付印)	愛領印

出願人又は代理人の書類記号 (希望する場合は最大12字) 349900423971 第 I 欄 発明の名称 情報処理装置 第Ⅱ欄 出願人 氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国名も記載) この欄に記載した者は、 発明者でもある。 株式会社 日立製作所 雷話番号: HITACHI, LTD. 〒101-8010 日本国東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 ファクシミリ番号: 6, Kanda Surugadai 4-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 10.1 - 8010 JAPAN加入電信番号: 日本国 JAPAN 日本国 JAPAN 住所(国名): 国籍(国名): この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国 レ 米国を除くすべての指定国 米国のみ 追記欄に記載した指定国 第Ⅲ欄 その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は、 氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国名も記載) 次に該当する: 北 原 KITAHARA Jun 出願人のみである。 〒215-0013 日本国神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所 システム開発研究所内 出願人及び発明者である。 C/O Systems Development Laboratory, HITACHI, LTD. 1099, Ouzenji, Asao-ku, Kawasaki-shi, KANAGAWA 発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき 215-0013 JAPAN は、以下に記入しないこと) 日本国 JAPAN 住所(国名): 日本国 JAPAN 国籍(国名): この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国 米国を除くすべての指定国 レ 米国のみ 追記欄に記載した指定国 レ その他の出願人又は発明者が続葉に記載されている。 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 第IV欄 レ 代理人 共通の代表者 次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動する: 氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国名も記載) 03-3212-1111 6850 弁理士 小 川 勝 男 OGAWA Katsuo, Patent Attorney (Reg. NO. 6850) ファクシミリ番号: 〒100-8220 日本国東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 03-3214-3116 株式会社日立製作所内 C/O HITACHI, LTD., 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, 加入電信番号: TOKYO 100-8220 JAPAN

通知のための宛名:代理人又は共通の代表者が選任されておらず、上配枠内に特に通知が送付されるあて名を記載している場合は、レ印を付す





様式PCT/RO/101 (統築) (1998年7月)





欄	国の指定		
規則 4.9)(a)の規定に基づき次の指定を行う(該当する□内にレ印を付す、	こと;	; 少なくとも1つの口にレ印を付すこと)。
ماداد خاسا مناسد			•
広域特 □AP	ARIPO特許: GHガーナ Chana, KEケニア Keny	ra, L リジンノ	L S レソト Lesotho,MWマラウイ Malawi,S D スーダン Sudan, パブエ Zimbabwe, 及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国である他
□EA	ユーラシア特許:AMアルメニア Armenia, A Zァゼル Kyrgyzstan, K Zカザフスタン Kazakstan, MDモルドヴァ Tajikistan, TMトルクメニスタン Turkmenistan, 及びユー	Repu	イジャン Azerbaijan, BYベラルーシ Belarus,KGキルギスタン ublic of Moldova,RUロシア連邦 Russian Federation,TJタジキスタ ア特許条約と特許協力条約の締約国である他の国
ГΕР	and Liechtenstein,CYキブロス Cyprus,DEドイツ Geri Finland,FRフランス France,GB英国 United Kingdon	many, n, G	- Belgium, CH and LIスイス及びリヒテンシュタイン Switzerland, DKデンマーク Denmark, ESスペイン Spain, FIフィンランド G Rギリシャ Greece, IEアイルランド Ireland, ITイタリア Italy,ランダ Netherlands, PTポルトガル Portugal, SEスウェーデン Sweden
□ОА	CGコンゴー Congo, CI象牙海岸 Cote d'Ivoire, CM: MLマリ Mali, MRモーリタニア Mauritania, NEニジ:	カメル ェール	ベニン Benin,CF中央アフリカ Central African Republic, レーン Cameroon,GAガボン Gabon,GNギニア Guinea, レ Niger,SNセネガル Senegal,TDチャード Chad, の締約国である他の国(他の種類の保護又は取扱いを求める場合には点線上に
国内特	許 (他の種類の保護又は取扱いを求める場合には点線上に記載す	る)	
	アルバニア Albania		MN モンゴル Mongolia
	アルメニア Armenia		MW マラウイ Malawi
□АТ	オーストリア Austria		M X メキシコ Mexico
□AU	オーストラリア Australia		NO ノールウェー Norway
	アゼルバイジャン Azerbaijan		NZ ニュー・ジーランド New Zealand
\Box BA	ボスニア・ヘルツェゴビナ Bosnia and Herzegovina		PL ポーランド Poland
			P I ポルトガル Portugal
□вв	バルバドス Barbados		「 RO ルーマニア Romania
	ブルガリア Bulgaria		
□BR	ブラジル Brazil		SD スーダン Sudan
□BY	ベラルーシ Belarus		SE スウェーデン Sweden
$\Box CA$	カナダ Canada		SG シンガポール Singapore
□СН	and L I スイス及びリヒテンシュタイン		
	Switzerland and Liechtenstein		SK スロヴァキア Slovakia
□CN	中国 China		SL シエラレオネ Sierra Leone
□CU	キューバ Cuba		TJ タジキスタン Tajikistan
$\Box CZ$	チェッコ Czech Republic		TM トルクメニスタン Turkmenistan
$\cup DE$	ドイツ Germany		TR トルコ Turkey
$\sqcup DK$	デンマーク Denmark	Ш	I I トリニダード・トパコ Trinidad and Tobago
$\sqcup E E$	エストニア Estonia	Ш	UA ウクライナ Ukraine
LES	スペイン Spain		UG ウガンダ Uganda
⊔F I	フィンランド Finland		US 米国 United States of America
⊔GB	英国 United Kingdom		
$\sqcup G \to$	グルジア Georgia		
$\Box GH$	ガーナ Ghana		
\Box HU	ハンガリー Hungary		YU ユーゴスラピア Yugoslavia
HIL	イスラエル Israel	لــا	【 又 W ジンバブエ Zimbabwe
\sqcup IS	アイスランド Iceland		•
ШJР	日本 Japan		
⊔KE	ケニア Kenya	_	以下の□は、この様式の施行後に特許協力条約の締約国となった国を指定
⊔KG	キルギスタン Kyrgyzstan		(国内特許のために) するためのものである
⊔KR	韓国 Republic of Korea		
\cup KZ	カザフスタン Kazakstan	ш	
\Box LC	セントルシア Saint Lucia		
⊔LK	スリ・ランカ Sri Lanka		
∐L R	リベリア Liberia		
□LS	レソト Lesotho		
$\sqcup L T$	リトアニア Lithuania		
□LŲ	ルクセンブルグ Luxembourg		
\Box L V	ラトヴィア Latvia		
\square MD	モルドヴァ Republic of Moldova		
\square MG	マダガスカル Madagascar		
□MK	マケドニア旧ユーゴスラヴィア The former Yugoslav Republic		
	of Macedonia		

出願人は、上記の指定に加えて、規則4.9 (b) の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる全ての国の指定を行う。

ただし、 の国の指定を除く。 の国の信定を除く。 出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、 出願人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。(指定の確認は、指定を特定する通知の提出と指定手数料及び確認手数料の納付からなる。こ の確認は、優先日から15月以内で受理官庁へ提出されなければならない。)

様式PCT/RO/101 (第2用紙) (1998年7月)

					4						頁
_	_	$\overline{}$	_	_	_	_	_	_	_	_	_



際事務局記入欄

調査手数料未払いにつき、国際調査機関

に調本用写しを送付していない

記録原本の受理の日

5、出願人より特定された

国際總査期間

ISA/JP

P C T	文 埕 目 厅 記 入 懶
手 数 料 計 算 用 紙	国際出願番号
願 書 附 属 書	
出願人又は代理人の書類記号 349900423971	受理完了の日付印
出願人 株式会社 日立製作所	
所定の手数料の計算	
1. 及び2. 特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律(国内法) 第18条第1項第1号の規定による手数料(注1) (送付手数料 [T] 及び調査手数料 [S] の合計)	95,000 円 T+S
3. 国際手数料(注 2)	
基本手数料	
国際出願に含まれる用紙の枚数 3 9枚	
最初の30枚まで・・・・・・・・・・ 54,800 円	ь 1
9 × 1,300円 = 11,700円	В 6 2
30枚を越える用紙の枚数 用紙1枚の手数料	
b 1 及び b 2 に記入した金額を加算し、合計額をBに記入 66,50	00 円 В
指定手数料	
国際出願に含まれる指定数(注3) 6	,
6 × 12,600円 = 75,600円	
支払うべき 1指定当たりの手数料 (円) 指定手数料の数 (上限は11) (注4)	
B及びDに記入した金額を加算し合計額を I に記入・・・・・ 142	, 100 円 [
4. 納付すべき手数料の合計	
T+S及びIに記入した金額を加算し、合計額を合計に記入	237, 100 円
	승 함
(注1) 送付手数料及び調査手数料については、合計金額を特許印紙をもって納付しなけれた	まならない。
(注2) 国際手数料については、受理官庁である日本国特許庁の長官が告示する国際事務局の 審面を提出することにより納付しなければならない。	の口座への振込みを証明する
(注3) 願書第V欄でレ印を付した口の数。	
・ (注4) 指定数を記入する。ただし、11指定以上は一律11とする。	
·	

(1998年7月)

様式PCT/RO101 (附属書)

明細書

情報処理装置

5

技術分野

本発明は、情報の保管、転送時の秘密性を保つために暗号を使用する情報処理装置に関する。その中でも特に、秘密性保持の高い情報処理を構築することに関する。

10

背景技術

暗号を使用する情報処理装置の従来技術としては、以下のものがある。

ハードディスクドライブのような外部記憶装置に、情報を暗号化して記憶するものとして、特開平10-275115号公報がある。特開平10-275115号公報がある。特開平10-275115号公報では、外部記憶装置12に一旦書き込まれた暗号化データYa, Ybを情報端末装置11へ転送する過程で、暗号化・復号鍵蓄積部35に蓄積された復号鍵Kbを用いながら当該暗号化データYa, Ybに逐次的に復号処理を施すものである。

20

15

また、情報処理装置内に専用の暗号処理装置を設けたものとして、特開平10-214233号公報がある。特開平10-214233号公報では、携帯型PCの中にデータを暗号化して暗号化ファイルのボディ部を生成する暗号化装置を備えている。

ここで、暗号化や復号化といった暗号処理は、一般に主記憶上のデータを対象に処理するため、主記憶上に秘密にすべきデータが存在する。情報を暗号化するためには、暗号アルゴリズムに従い情報を処理しなければならないが、暗号アルゴリズムと暗号に用いる鍵情報と暗号をかける秘密情

25

報全てを、安全に処理する必要が生じる。

しかし、これらの従来技術では以下の問題が存在する。

従来技術においては、秘密情報や暗号処理の途中経過が主記憶上に存在するため、幾つかの手法で情報を取り出す事が可能になる問題がある。この問題は、CPU や主記憶などが、複数の半導体で構成されている情報処理装置において、CPU を用いて暗号処理を行うと暗号アルゴリズムや暗号をかける秘密情報や暗号処理の途中経過が主記憶上に存在するためである。

また、情報処理装置内には、情報処理装置を構成する各半導体部品を接続する信号線(例えばバス)が存在するため、この信号線を観察し、情報を解析する事により、暗号化する前のデータや復号化したデータを簡単に取り出せるという問題がある。

発明の開示

5

10

15

20

25

上記の問題を解決するために、本発明では、以下の構成とした。

情報処理装置を構成する半導体内部で暗号化処理を施す。また、情報処理装置内の信号線上に暗号に関する情報を出力しない。情報処理装置の信号線上には、他者に観察されてもかまわない情報が出力される。この情報としては、暗号化された情報や暗号化する必要のない情報などである。なお、暗号に関する情報としては、暗号化されていない情報や暗号化された情報を復号するための情報を含む。

より具体的には、本発明の構成は、情報処理装置での処理を実行する処理装置 (CPU) と同一半導体チップに、RAMと暗号処理アルゴリズムと暗号処理ハードウェアを集積したものである。なお、本明細書では便宜上CPUと読んでいるが、名称はこれに限られず、情報処理装置を構成する半導体チップであればよい。その中でも特に、情報処理装置の制御や演算処理を行う処理装置がよい。つまり、本発明は、情報処理装置を構成する1半導

体チップ内で暗号化処理が閉じているものである。さらに、本発明では、 CPUが複数個あり、それぞれにおいて、暗号化処理が行う構成としてもよい。 また、この暗号処理が内蔵するRAM内で処理されてもよい。

また、CPUに内蔵されるRAMを主記憶として用い、アプリケーションプログラムの実行も内蔵するRAM内で処理されるものでもよい。

また、アプリケーションプログラム自体も暗号化され、外部記憶装置には、暗号化ファイルが存在する構成にしたものでもある。

また、外部バスへのデータ出力を制御する外部バス制御部を設けてもよい。この外部バス制御部では、内部RAMがアクセスされているときのデータを外部バスへ出力しないよう制御してもよい。さらに、このデータ外部バスに出力してもよい情報か否かを判断して、出力してもよい場合にデータを外部バスに出力するように制御してもよい。

また、通信データの暗号化/復号化をCPU内部で処理するものである。

さらに、これらのいずれかの構成に、情報に応じて暗号化するか否かを 決定してもよい。情報が、暗号化しなくともよい情報であれば暗号化せず に情報処理装置の信号線上に出力する構成としてもよい。

さらに、本発明は、ディスクシステムコントローラ内のプロセッサ内部 で暗号処理を可能にすることで、磁気ディスク上のファイル配置情報を暗 号化したものも含まれる。

図面の簡単な説明

5

10

15

20

25

第1図は、本発明の情報処理装置の構成を示す図である。第2図は、本発明の情報処理装置におけるファイル生成を説明する図である。第3図は、本発明の1形態である主記憶を内蔵するCPUを有する情報処理装置の構成を示す図である。第4図は、本発明の1形態である外部記憶装置に格納しているアプリケーションプログラムをCPUで暗号化する情報処理装置の構成を

示すずである。第5図は、外部バス制御部の構成を示す図である。第6図は、外部バス制御部で外部バスへのデータを出力させない1実施例を説明する図である。第7図は、本発明をプロセッサバスおよびシステム情報処理装置に適用した場合の構成を示す図である。第8図は、本発明を通信に適用した場合の構成を示す図である。第9図は、外部記憶装置に本発明を適用した場合を説明する図である。第10図は、第9図の構成で暗号化ファイル配置情報の書込みを説明する図である。第11図は、ディスクコントローラの構成を示す図である。第12図は、本発明の1形態である複数のCPUを有する情報処理装置を示す図である。第13図は、第12図の変形例を示す図である。第14図は、第9図に示した構成の変形例である。第15図は、第9図に示した構成の変形例である。第15図は、第9図に示した構成の変形例である。第15図は、第9図に示した構成の変形例である。第15図は、第9図に示した構成の変形例である。第15図は、第9図に示した構成の変形例である。第15図は、第9図に示した構成の変形例である。第15図は、第8図に示す情報処理装置がネットワークに接続されている全体システムを表わす図である。

15 発明を実施するための最良の形態

5

10

20

25

以下、図面を用いて本発明の実施例を説明する。

まず、本発明の第一の実施例を第1図および第2図を用いて説明する。 第1図は、少なくとも、CPU(102)、主記憶装置(103)、外部記憶装置(104) を備える情報処理装置(101)の構成を模式的に表した図である。CPU(102)、 主記憶装置制御部(117)、外部記憶装置制御部(115)は、理論上のシステム バス(114)で接続され、各々に主記憶装置(103)、外部記憶装置(104)が接続 される。実際の信号線の接続は、第7図のようになるが、データの流れを 理論的に考えると、模式的に第1図のように表す事が出来る。

CPU(102)は、マイクロプロセッサ(105)と、暗号処理アルゴリズム ROM(106)と、暗号処理ハードウェア(107)と、RAM(108)と、鍵保管領域 (112)と、外部バス制御部(109)からなる。さらに、同一半導体チップ上に

集積する。

5

10

15

20

25

CPU(102)内部では、マイクロプロセッサバス(110)に、暗号処理アルゴリズム ROM(106)と、暗号処理ハードウェア(107)と、RAM(108)と、外部バス制御部(109)が接続される。本実施例においては、CPU 内部でデータに対する暗号化処理が行われる。

ファイル(111)を暗号化するには、暗号処理アルゴリズム ROM(106)に従い、必要であれば暗号処理ハードウェア(107)を用いて暗号化する。この時の暗号化に用いる鍵データは、CPU(102)内で生成しても良いし、あらかじめ与えられるデータを用いても良い。但し、この鍵データは CPU(102)内の鍵保管領域(112)、保持されていなければならない。暗号化処理おいて、途中経過のデータが生成される場合は、その途中経過のデータも RAM(108)内に格納する。このようにして、ファイル(111)から暗号化ファイル(113)を生成する。

暗号化ファイル(113)は、システムバス(114)を通して外部記憶装置制御部(115)を経由して外部記憶装置(104)に格納する。

外部記憶装置(104)に格納されている暗号化ファイル(116)を復号化する場合は、逆の順序で処理を行う。

まず、外部記憶装置(104)から暗号化ファイル(116)を外部記憶装置制御部(115)を経由して RAM(108)に読み込む。次に、暗号処理アルゴリズムROM(106)に従い、必要であれば暗号処理ハードウェア(107)を用いて復号化する。

大量のデータを高速に暗号化/復号化するためには、暗号鍵と復号鍵が 共通である共通鍵暗号系を用いる。共通鍵暗号系では、暗号と復号は処理 の順序が逆になっているだけで、最小単位の処理自体は暗号化も復号化も 同じである。暗号処理アルゴリズム ROM(106)には、復号化処理の手順も格 納しておく。また、暗号処理ハードウェア(107)は復号化でも使用する事が 可能である。

5

10

15

20

25

第2図は、第1図のファイル(111)を生成するまでの過程を示したものである。

アプリケーションプログラム(201)は、稼動時以外は外部記憶装置内に格納されている。このアプリケーションプログラムに起動がかかると主記憶に展開され動作可能な状態になる。動作可能になったアプリケーションプログラム(202)は、オペレーティングシステム等にの情報処理装置管理プログラムに対して、作業領域の割り当てを要求する。このとき、オペレーティングシステム等にの情報処理装置管理プログラムは、作業領域(203)としてRAM(108)内の空間を割り当てる。

この状態で、アプリケーションプログラム(202)は、マイクロプロセッサ (105)で処理され、生成された情報は作業領域(203)に格納される。この生成された情報の中から外部記憶装置に格納すべきデータをファイル(111)として生成する。

アプリケーションプログラム(202)自体は主記憶上に存在し、そのアプリケーションプログラムの作業領域(203)を RAM(108)上に取るためには、オペレーティングシステム等にの情報処理装置管理プログラムが管理するマイクロプロセッサが持つメモリ管理機能を用い、アプリケーションプログラムの作業領域を示す論理アドレスを RAM(108)内の物理アドレスに変換する事で可能になる。

健保持部(112)は、RAM(108)の領域内に設けられていても良いが、不揮発性でなけれならない。EEPROM や FlashROM のような不揮発性の ROM で構成しても良いし、バッテリバックアップされた SRAM で構成しても良い。バッテリバックアップされた SRAM で構成した場合、暗号に使用した鍵を取り出そうと、情報処理装置に攻撃が加えられた場合にそれを検知し、バックアップ電源を切断する事で、鍵情報を消失させ秘密情報を守ることも可能

になる。

5

10

15

20

25

このように、情報の生成、暗号処理を同一半導体チップ内で行う事により、半導体チップの端子等の信号を観察するような解析方法でも、暗号のかからない秘密情報を入手する事は困難になる。

次に、本発明の第二の実施例を第3図を用いて説明する。

第3図は、CPU(101)内の RAM(108)を、情報処理装置(101)の主記憶として構成したものである。

この場合、外部記憶装置に格納されているアプリケーションプログラム (301)は、起動時に RAM(108)に展開され動作可能になる。動作可能になったアプリケーションプログラム(302)は、オペレーティングシステム等にの情報処理装置管理プログラムに対して、作業領域の割り当てを要求する。このとき、オペレーティングシステム等にの情報処理装置管理プログラムは、作業領域(303)として RAM(108)内の空間を割り当てる。この状態で、アプリケーションプログラム(302)は、マイクロプロセッサ(105)で処理され、生成された情報は作業領域(303)に格納される。この生成された情報の中から外部記憶装置に格納すべきデータをファイル(111)として生成する。

生成されたファイル(111)は、暗号処理アルゴリズム ROM(106)に従い、必要であれば暗号処理ハードウェア(107)を用いて暗号化される。暗号化されたファイル(113)は、外部記憶装置に暗号化ファイル(116)として格納される。

第3図では、CPU外部の主記憶装置を図示していないが、秘密情報を生成するアプリケーションプログラムとそれ以外のアプリケーションプログラムを区別し、秘密情報を生成するアプリケーションプログラムの実行は、RAM(108)で行い、それ以外のアプリケーションプログラムは、従来通りCPU外部の主記憶装置で処理する構成を取っても良い。

このように、RAM(108)を主記憶にする事により、CPU(102)外部にはアプ

リケーションプログラム(301)を RAM(108)に展開する時のデータ転送しか 発生せず、アプリケーションプログラム自体の処理も安全に行える。

本発明の第三の実施例を第4図を用いて説明する。

5

10

15

20

25

本実施例では、暗号化されたアプリケーションプログラム(401)を外部記憶装置(104)に格納している。このアプリケーションプログラムは、情報処理装置の CPU 内で復号化される。このため、バス(114)上には、復号化されたアプリケーションプログラムは出力されず、復号化されたアプリケーションプログラムは CPU 内部で閉じている。このため、他者がこのアプリケーションプログラムを観察することを防止できる。

以下、第三の実施例の詳細を説明する。外部記憶装置内の暗号化アプリケーションプログラム(401)は、起動時にバス(114)を通して情報処理装置内の RAM(108)に転送される。転送された暗号化アプリケーションプログラム(402)は、RAM(108)に展開される。展開された暗号化アプリケーションプログラム(402)は、RAM(108)内で復号化され、アプリケーションプログラム(403)になる。この状態でアプリケーションプログラム(403)が動作し、RAM(108)内の作業領域(404)を用いながら情報を生成する。生成された情報は必要な部分が選択され、ファイル(111)としてまとめられる。ファイル(111)を暗号化し、暗号ファイル(113)を生成する。暗号ファイル(113)を暗号ファイル(116)として外部記憶装置(104)に格納する。

このように、アプリケーションプログラム自体も暗号化ファイルの一つ として外部記憶装置に格納する事により、さらに安全性を高める事も出来 る。

なお、この暗号化アプリケーションプログラム(401)を生成するためには、 アプリケーションプログラム自体をファイル(111)として、暗号化を行うも のである。

次に、第5図および第6図を用いて、本発明の外部バス制御部の説明を

する。

5

10

15

20

25

第一から第三の各実施例に用いられる外部バス制御部(109)は、CPU 内部と外部とのデータの入出力を制御するものである。例えば、マイクロプロセッサ(105)が行う、暗号処理のために暗号処理アルゴリズム ROM(106)又は、暗号処理ハードウェア(107)又は、RAM(108)へのアクセスを CPU(102)外部に出ないように制御する。但し、マイクロプロセッサ(105)のアクセスが CPU 外部に出力されても構わないものであれば、外部に出力されるよう制御してもよい。この場合、CPU 外部に出力されても構わないデータとしては、暗号処理を行わず他の情報処理装置に転送するデータなどがある。

外部バス制御部(501)は、マイクロプロセッサ(502)の制御バス(503)、アドレスバス(504)、データバス(505)と、CPUの外部へ出る外部制御バス(506)、外部アドレスバス(507)、外部データバス(508)の間にあり、外部制御バス生成部(509)と、アドレス比較部(510)と、アドレス方向制御部(512)と、データ方向制御部(513)と、マスク信号生成部(511)と、信号マスク部(514)(519)から構成される。

制御バス(503)と外部制御バス(506)は、マイクロプロセッサからのバスサイクル開始信号、バス方向指示信号、バスサイクル終了信号、バス調停信号等が通される。これらの信号によりバスサイクルが制御される。

外部制御バス生成部(509)は、マイクロプロセッサからのバスサイクル開始信号、バス方向指示信号、バスサイクル終了信号、バス調停信号等を監視しする。外部制御バス生成部(509)は、マイクロプロセッサがバスアクセス権を所有しているか否かを判断し、その情報をアドレス方向制御部(512)に伝える。また、同じ情報をアドレス比較器(510)にも伝える。アドレス比較器(510)は、CPU(102)内部の暗号処理アルゴリズム ROM(106)、暗号処理ハードウェア(107)、RAM(108)が割り当てられているアドレスを把握しており、アドレスバス(504)又は、外部アドレスバス(507)から入力されるアド

レスと比較する。

5

10

15

20

25

外部制御バス生成部(509)が制御バス(503)からマイクロプロセッサがバスアクセス権を所有していると判断すると、アドレス比較器(510)はマイクロプロセッサからのアドレスを監視し、RAM(108)のアドレスへのアクセスと検出すると、外部制御バス生成部(509)に伝えるえ、外部バス制御信号を駆動させない。また、マスク信号生成部(511)にも伝え、信号マスク部(514)(519)にマスク信号を出力し、外部アドレスバス(507)、外部データバス(508)を駆動しないように制御する。もしくは、強制的にアドレスの値やデータの値を固定してしまう。

外部制御バス生成部(509)が制御バス(503)からマイクロプロセッサがバスアクセス権を所有していないと判断すると、アドレス比較器(510)は外部アドレスバスを監視し、RAM(108)のアドレスへのアクセスと検出すると、外部制御バス生成部(509)に伝える。外部制御バス生成部(509)は、制御バス(503)へこのバスサイクルを伝達しない。もしくは、信号マスク部(514)(519)にマスク信号を出力し、アドレスバス(504)、データバス(505)を駆動しないように制御する。または、強制的にアドレスの値やデータの値を固定してしまう。

アドレスの値やデータの値を固定する方法として、第6図のように、信 号マスク部(601)のゲート(602)と信号マスク部(603)のゲート(604)のよう に、ゲートの論理を変える事により実現できる。

このように、アドレス信号マスク回路で、RAM(108)領域以外の読み書き されても問題ない領域にアドレスを変換する事も可能である。

これにより、CPU(102)内部の処理を CPU(102)のバスであるシステムバス (114)を観察する事で推測する事が不可能になる。よって、CPU(102)内部で 行う暗号処理の安全性が高まる。

次に、本発明の第四の実施例を第7図を用いて説明する。

第7図は、一般的な情報処理装置の構成を模式的に表した図である。

情報処理装置(701)は、複数の半導体部品から構成されいる。CPU(702)はプロセッサバス(704)で、キャッシュメモリと主記憶制御部(705)に接続される。主記憶制御部(705)は、システムバス制御部を含み、メモリバス(713)とシステムバス(707)が接続される。メモリバス(713)には、主記憶装置(706)が接続され、システムバス(707)には、外部記憶装置(708)、表示系制御部(710)、通信系制御部(711)、その他 I/0 制御部(712)が接続される。表示系制御部(710)は、専用バスで主記憶装置制御部&システムバス制御部(705)に接続されていても良い。外部記憶装置制御部(708)には、外部記憶装置(709)が接続される。

5

10

15

20

25

主記憶装置(706)のアドレス領域と、システムバス(707)に接続される各部分のアドレス領域は異なっているため、アドレスでアクセスすべき領域を判断し、主記憶装置制御部&システムバス制御部(705)が切り替えている。

このような、情報処理装置(701)では、情報処理装置を一つのシステムと捉えると、このシステム内の主となるプロセッサは、CPU(702)である。この CPU 内部で暗号化処理を閉じさせる。例えば、CPU(702)を図1のように、マイクロプロセッサ(105)と、暗号処理アルゴリズム ROM(106)と、暗号処理ハードウェア(107)と、RAM(108)と、鍵保管領域(112)と、外部バス制御部(109)で構成し、さらに、同一半導体チップ上に集積する。また、本発明は、第12図および第13図に示すとおり、複数のCPUを有する情報処理装置であってもよい。

本発明の第五の実施例を第8図を用いて説明する。

第8図は、情報処理装置が他の情報処理装置と接続され、通信可能である構成を示す図である。ここでは、第1図の外部記憶装置の代わりに、通信系制御部を設けた構成をとる。なお、通信系制御部は、情報処理装置の外に接続されていてもよい。

情報処理装置(801)は、CPU(802)と、通信系制御部(803)とを備え、システムバス(814)で接続される。CPU(802)は、マイクロプロセッサ(805)、暗号処理アルゴリズム ROM(806)、暗号処理ハードウェア(807)、RAM(808)、外部バス制御部(809)、鍵保管領域(812)から構成され、マイクロプロセッサバス(810)で接続される。

5

10

15

20

25

第8図では、情報処理装置は、CPUと通信系制御で構成されているが、 他に主記憶や外部記憶装置等が備わっていても良い。通信系制御部(803)を 経由した通信回線(804)の先に、外部記憶装置と同じ機能を持つ装置が接続 されていても良いし、情報処理装置が接続されていても良い。

但し、通信回線(804)の先に接続される装置が、記憶装置か情報処理装置 かで、暗号の掛け方が異なる。

通信回線の先に接続される装置が、外部記憶装置の場合、データを暗号化し、それを記憶装置に格納し、暗号化されたデータを記憶装置から読み出して復号化するものである。このため、暗号化に用いた鍵は、暗号化を行った情報処理装置の CPU だけが保持していれば良い。

通信回線の先に接続される装置が、情報処理装置の場合、通信回線を挟んで情報処理装置 A と情報処理装置 B が存在する。この場合、情報処理装置 B で情報を暗号化し、情報処理装置 B で情報を復号化する状況が生ずる。大量のデータを高速に暗号化/復号化するためには、共通鍵暗号系が適する。しかし、暗号化と復号化で同じ鍵を用いるため、情報処理装置 A と B で、同じ鍵を所有していなければならない。この同じ鍵を、情報処理装置 A と B であらかじめ設定しておいても良いし、暗号化したデータを送る前に、情報処理装置 A と B で相互を行い、暗号化に用いた鍵を共有する方法を取っても良い。相互認証にも暗号処理が用いられるため、これらの処理は、CPU 内部で処理される。

この情報処理装置AとBがネットワークを介して接続されている様子を

第16図に示す。

5

10

15

20

25

RAM(808)内で、暗号化したデータを通信単位に再編集し、通信プロトコルに従い、通信系制御部(803)に転送する事により、安全な通信が可能になる。RAM(808)内で暗号化したデータを通信系制御部(803)に転送し、通信系制御部(803)において、暗号化したデータを通信単位に再編集し、通信プロトコルに従い、通信路(804)にデータを送出しても良い。

本発明の第六の実施例を第9図、第10図、第11図、第14図および 第15図を用いて説明する。

第9図は、磁気ディスク(901)等の外部記憶装置群を、ディスクシステムコントローラ(902)が制御する構成を取り、ディスクシステムコントローラ (902)は、上位の情報処理装置であるホストシステム(903)に接続されている。

磁気ディスク(901)内には、ファイルとして記憶されているデータと、そのファイルが磁気ディスク上の何処に格納されているかを示すファイル配置情報がある。PC等の小型情報処理装置では、ファイルとファイル配置情報を管理するファイルシステムプログラムを、小型情報処理装置のCPUが処理する場合もあるが、高速動作や高信頼性を実現するディスクシステムコントローラでは、ディスクシステムコントローラ自体がファイルとファイル配置情報を管理する場合もある。

本実施例は後者に適用したものである。ホストシステム(903)では、ファイル(904)とファイル識別子(905)で管理する。ファイル(904)が暗号化されてるか否かは、ホストシステムに依存し、ディスクシステムコントローラでは関知しなくて良い。ディスクシステムコントローラ(902)では、磁気ディスク(901)上のファイル配置情報(906)を暗号化して管理する。

本実施例での、ホストシステムが暗号化した暗号化ファイル(907)を読み 出すまでの動作を説明する。 まず、ホストシステムは、必要とする暗号化ファイルに対応するファイル識別子(905)をディスクシステムコントローラ(902)に送り、暗号化ファイルの読み出し要求を行う。読み出し要求を受けたディスクシステムコントローラ(902)は、磁気ディスク(901)から、暗号化されたファイル配置情報(906)を読み出し、ディスクシステムコントローラ(902)内で復号化し、ファイル配置情報(908)を取り出す。このファイル配置情報(908)内からファイル配置情報(905)を検索し、実際のファイルの配置情報を得る。選られたファイル配置情報を用いて、要求された暗号化ファイル(907)を磁気ディスク(901)から読み出し、ホストシステム(903)へ転送する。

5

10

15

20

25

磁気ディスクにファイルを書き込む場合を第10図で説明する。ファイル配置情報(908)を得るまでは、前記暗号化ファイルの読み出し動作と同じである。ファイル配置情報(908)から、磁気ディスク(901)の空き状態を確認し、磁気ディスク(901)空き領域に暗号化ファイル(904)を書き込む。書込み終了後、ファイル配置情報(908)を更新し、暗号化した後、磁気ディスク(901)に暗号化ファイル配置情報(1001)として書き込む。

第11図で、ディスクシステムコントローラの構成を説明する。

本発明のディスクシステムコントローラ(1101)は、内部にディスクシステムの CPU(1102)と、磁気ディスクインタフェース(1113)と、ホストシステムインタフェース(1104)を持ち、CPU(1102)は、マイクロプロセッサ (1105)と、暗号処理アルゴリズム ROM(1106)と、暗号処理ハードウェア (1107)と、RAM(1108)と、鍵保管領域(1111)と、外部バス制御部(1109)で構成される。

なお、第14図および第15図に示す通り、1台の情報処理装置に複数 の磁気ディスク装置が接続される構成としてもよい。

このような、ディスクシステムコントローラを用いる事により、磁気 ディスク内の情報を全て暗号化する事が可能になり、情報保管時の安全性 が高まる。

5

15

本発明の暗号処理ハードウェアは、暗号化と復号化において共通の鍵を用いる共通鍵暗号では、専用のハードウェアであり、ローテータ、加算器、論理演算器等で構成される。共通鍵暗号としては、あるデータ長を単位に、ビットのローテートと加算と論理演算を主演算とした暗号化手段であるMulti系の暗号、M6 暗号等を用いる事も出来る。

公開鍵暗号を用いる場合は、演算量の大きい剰余演算器を専用のハードウェアとして設ける。

10 産業上の利用可能性

本発明によれば、情報処理装置内のシステムバスやプロセッサバスにも 秘密情報を出さずに、暗号処理が可能になる。

暗号処理とその処理に関する秘密情報、暗号アルゴリズム、途中経過、鍵情報等が、同一半導体内で処理されるため、秘密保持効果が高い情報処理 装置を構築できる。

請求の範囲

- 1. 情報に対して所定の処理を施す制御装置と、
- 5 前記制御装置と当該情報処理装置を構成する他の装置を接続するバスを 有する情報処理装置において、

前記制御装置は、暗号化すべき情報の暗号化を当該制御装置を含む半導体チップ内で実行することを特徴とする情報処理装置。

- 2. 請求項1に記載の情報処理装置において、
- 10 前記制御装置は、暗号化されていない情報を前記バスへの出力されないよう制御する外部バス制御装置を有することを特徴とする情報処理装置。
 - 3. 請求項2に記載の情報処理装置において、

前記外部バス制御装置は、暗号化しなくともよい情報は、前記バスへ出力することを特徴とする情報処理装置。

15 4. 請求項1に記載の情報処理装置において、

20

前記制御装置で暗号化された情報を格納する記憶装置を有することを特 徴とする情報処理装置。

- 5. 請求項1に記載の情報処理装置において、
- 前記制御装置は、暗号化された情報を復号化する手段を有することを特徴とする手段を有することを特徴とする情報処理装置。
 - 6. 請求項5に記載の情報処理装置において、

ネットワークを介して他の情報処理装置と接続され、他の情報処理装置 で暗号化されて送信された情報を前記制御装置で復号化することを特徴と する情報処理装置。

25 7. 請求項1に記載の情報処理装置において、

前記処理装置を複数個有し、夫々の処理装置にて暗号化を行うことを特

徴とする情報処理装置。

10

15

.20

8. 請求項1に記載の情報処理装置において、

前記処理装置は、暗号化されたプログラムを受信し、復号化を施す手段 を有することを特徴とする情報処理装置。

5 9. 請求項1に記載の情報処理装置において、

前記処理装置は、前記所定の処理を実行するマイクロプロセッサと、 前記情報の暗号化処理のアルゴリズムが格納された暗号処理アルゴリズ ム格納装置と、

前記アルゴリズムに従って暗号化処理を実行する暗号化装置と、

前記マイクロプロセッサ、暗号処理アルゴリズム格納装置および前記暗 号化装置それぞれを接続するマイクロプロセッサバスと

を有することを特徴とする情報処理装置。

10. 情報を処理する処理装置を有し、暗号化された暗号化情報を格納する磁気ディスクを制御するディスクシステムコントローラにおいて、

前記暗号化情報の読み出し要求を受け取った場合、前記磁気ディスクに 格納された情報の配置を示す暗号化されている暗号化ファイル配置情報を、 前記磁気ディスクから読み出し、読み出した暗号化ファイル配置情報を前 記処理装置を含む半導体チップ内で復号化をし、復号化されたファイル配 置情報に基づいて、前記暗号化情報を読み出すことを特徴とするディスク システムコントローラ。

- 11. 請求項10に記載ディスクシステムコントローラにおいて、
- 、当該デ複数の磁気ディスクに接続されていることを特徴とするディスクシステムコントローラ。
- 12. 請求項10に記載ディスクシステムコントローラにおいて、
- 25 当該ディスクシステムコントローラは、情報処理装置に接続されており、 前記情報処理装置からの要求により、前記暗号化情報を読み出すことを特

徴とするディスクコシステムントローラ。

要約書

本発明は、秘密保持のために、情報を暗号化/復号化する情報処理装置 や通信装置やファイル管理装置において、安全に暗号化/復号化を行う装 置構成を提供するものである。

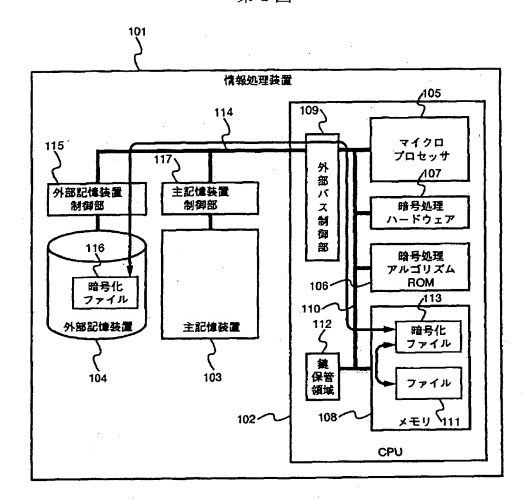
これらの装置は、複数の半導体部品から構成されている。そのため、装置内のシステムバスや主記憶を構成する半導体記憶素子に秘密にすべき データが存在してしまう問題点がある。

そこで、本発明は以下の構成をとる。各装置のCPUに、マイクロプロセッサと、暗号処理アルゴリズムROMと、暗号処理ハードウェアと、RAMと、鍵保管領域と、外部バス制御部を設けさらに同一半導体チップ上に集積する。このCPUを内でのみ暗号化/復号化処理を行い、さらにCPU内部動作をCPU外部信号から推測不可能にする。

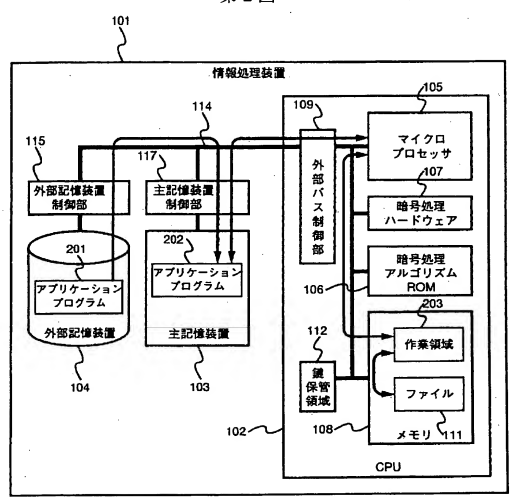
10

5

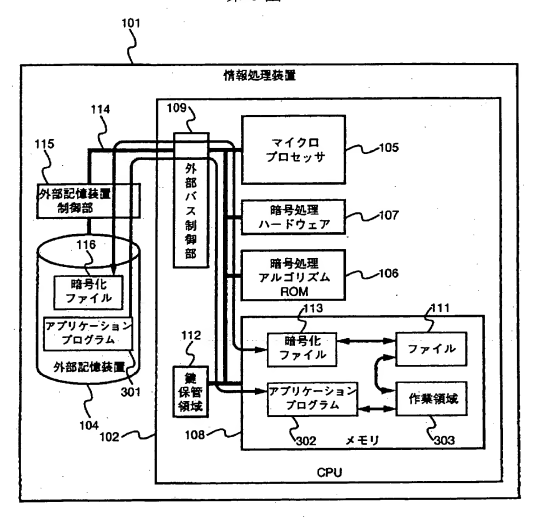
第1図



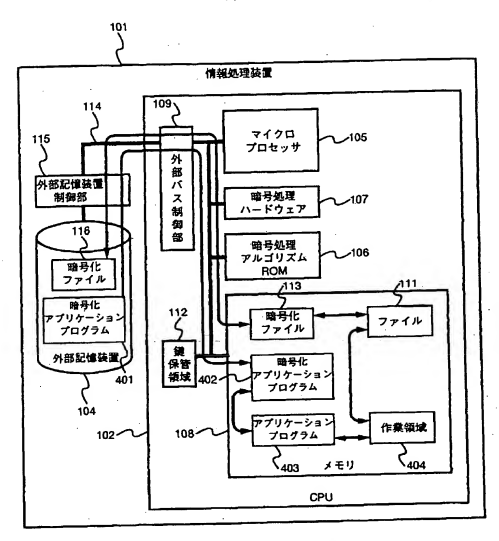
第2図



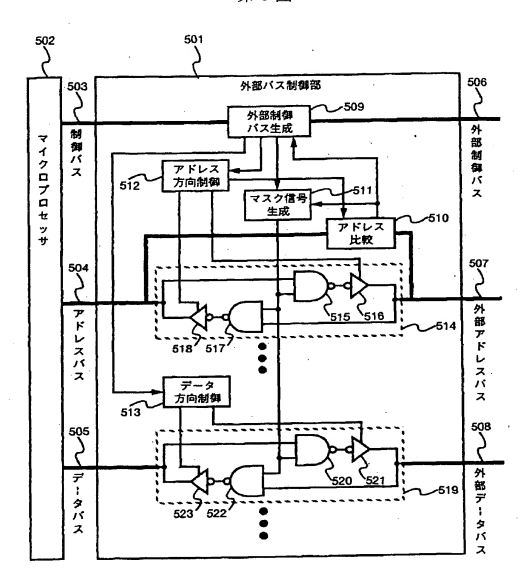
第3図



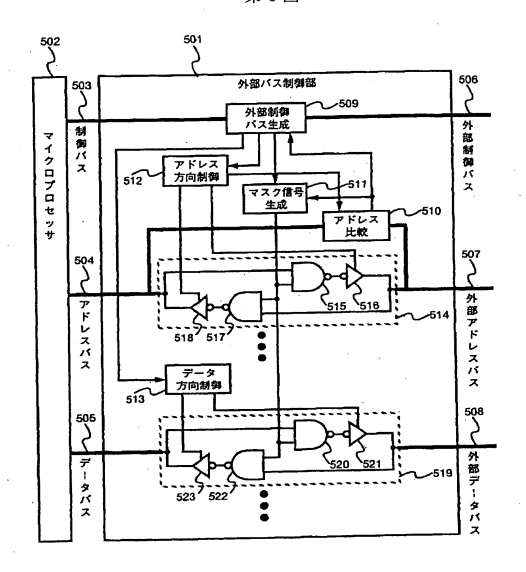
第4図



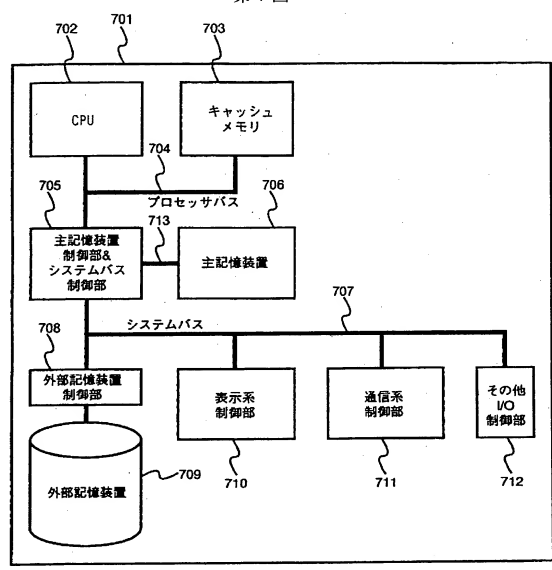
第5図



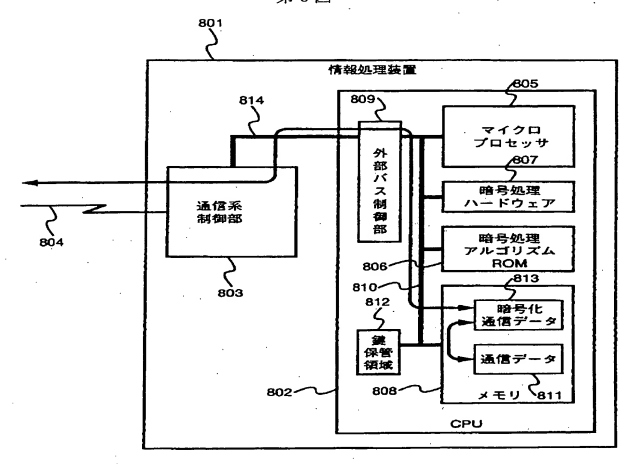
第6図



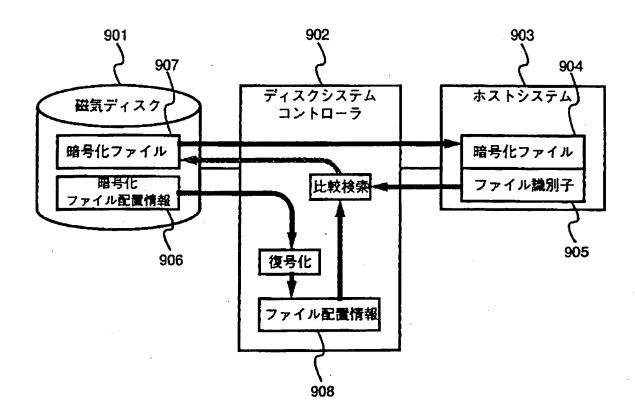
第7図



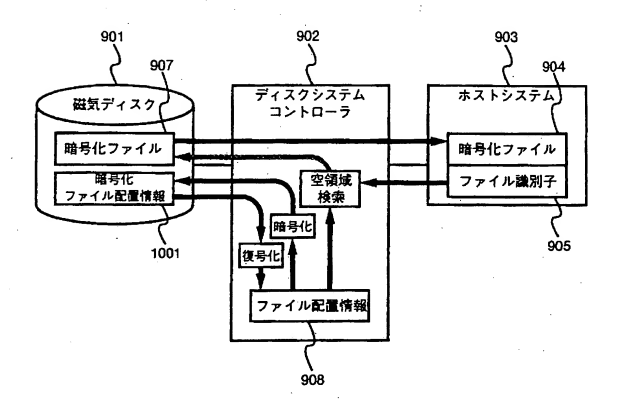
第8図



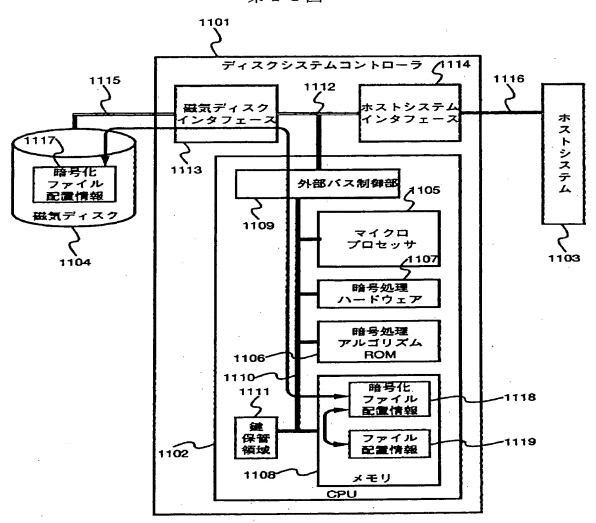
第9図



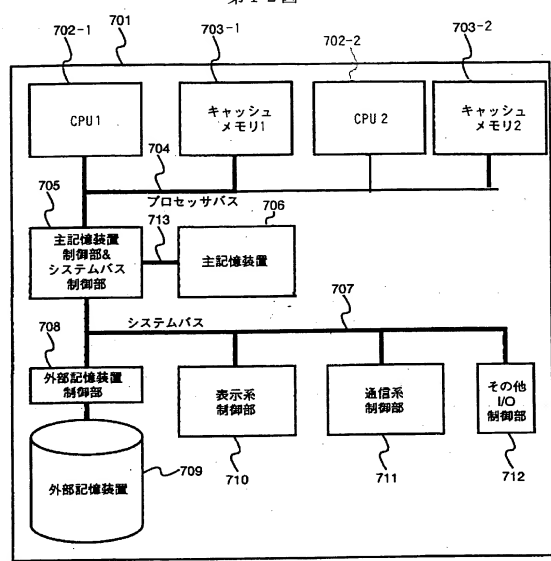
第10図

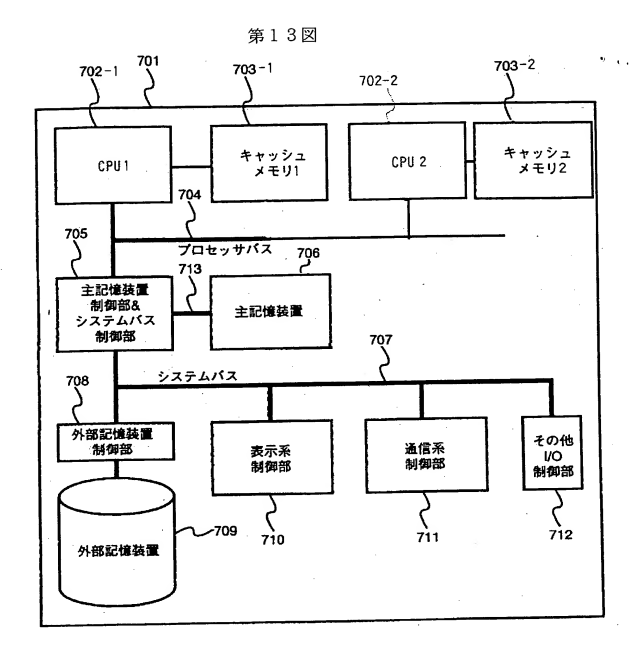


第11図

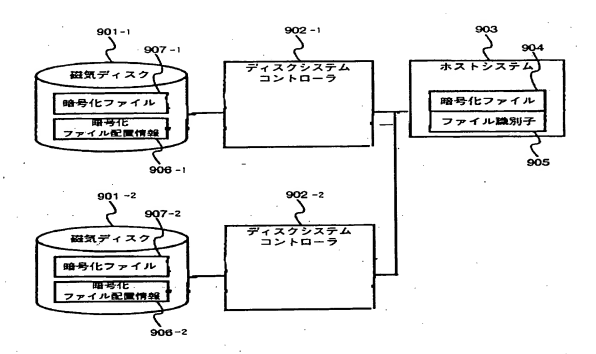


第12図

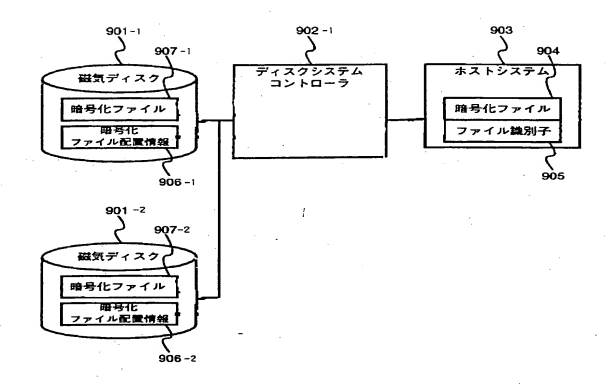




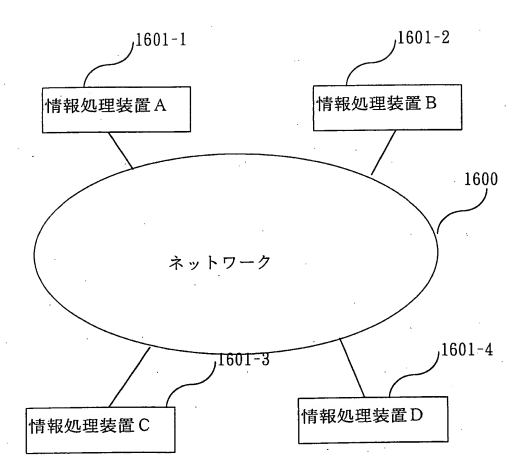
第14図



第15図



第16図



as Page Blank (uspto)